PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die	e Übermittlung des internationalen	
543-60.173PCT/AP/gla	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jah	
PCT/EP 03/13022	20/11/	2003	09/12/2002	
Anmelder PERKINELMER OPTOELECTRONICS	GMBH & CO. KG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Buro überm	itteit.	stellt und wird dem Anmelder gemäß	
		Blätter. esem Bericht genannten l	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts				
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf pereicht wurde, sofern unt	der Grundlage der interr er diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache inderes angegeben ist.	
Animedating (Reger 23.1 b))	aurengerung worden.		gereichten Übersetzung der internationalen	
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der Internationalen Anmei	equenzprotokolis durchg	eführt worden, das	minosāuresequenz ist die internationale	
zusammen mit der internation			ereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic			•	
bei der Behörde nachträglic	The state of the s	•		
internationalen Annieldung i	ını Anmeidezenpunkt nina	iusgent, wurde vorgelegt		
wurde vorgelegt.	mputeriesbarer Form erfa	ıßten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (siel	ne Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit			*	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehn	nigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	etzt:		
Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehn	niat		
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld I innerhalb eines Monats i	ll angegebenen Fassung) von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen: A	bb. Nr2	
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen .		keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschla	gen hat.	_	
weil diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeich:	net.		

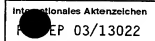
Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Ein Verbundkörper hat ein erstes Nutzteil (15) aus Glas und eine mechanische Verbindung (20), die an das erste Nutzteil (15) angeschmolzen ist und Aluminium aufweist.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C03C27/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO3C CO4B

H01J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
ζ	US 3 722 074 A (KLOMP J)	1-6,15,
	27. März 1973 (1973-03-27)	16,
	in der Anmeldung erwähnt	18-20,
	·	23-37
/ -	Ansprüche; Tabelle	38-55
A .	GB 2 208 620 A (FERRANTI INT SIGNAL) 12. April 1989 (1989-04-12) in der Anmeldung erwähnt	1-37
•	das ganze Dokument	38-55
(GB 716 927 A (CHARLES HENRY SIMMS;GEN ELECTRIC CO LTD; ROBERT LEONARD BREADNER) 20. Oktober 1954 (1954-10-20) Seite 3, Spalte 1, Zeile 8 - Zeile 14; Ansprüche	1-37
		•
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Pnoritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

30/03/2004

17. März 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Reedijk, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



EP 03/13022

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	F EP 03	/13022
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 3 360 849 A (FORMAN PAUL F ET AL) 2. Januar 1968 (1968-01-02)	1-55	
Α	das ganze Dokument DE 195 46 997 A (SIEMENS AG) 28. August 1997 (1997-08-28) Zusammenfassung; Ansprüche	1-55	
A	GB 1 301 499 A (PATENT TREUHAND GESELLSCHAFT FÜR ELEKTRISCHE GLUHLAMPEN) 29. Dezember 1972 (1972-12-29) Seite 2, Zeile 5 - Zeile 28; Ansprüche		1–55
			
1			
			·
			•
	·		
		į	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu

die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen EP 03/13022

					_	
Im Recherch ngeführtes Pat		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3722	074 A	27-03-1973	NL NL DE FR GB JP	6906150 6916130 2018752 2049068 1255439 50020086	A A1 A5 A	23-10-1970 27-04-1971 26-11-1970 26-03-1971 01-12-1971 11-07-1975
GB 2208	620 A	12-04-1989	DE FR JP US	3827318 2619562 1072972 4946090	A1 A	02-03-1989 24-02-1989 17-03-1989 07-08-1990
GB 7169	27 A	20-10-1954	KEINE			
US 3360	849 A	02-01-1968	CH GB SE	423294 1026273 308435	Α	31-10-1966 14-04-1966 10-02-1969
DE 1954	6997 A	28-08-1997	DE	19546997	A1	28-08-1997
GB 1301	499 A	29-12-1972	DE BE FR NL US	1956484 758666 2069197 7015784 3701921	A1 A5 A	19-05-1971 16-04-1971 03-09-1971 12-05-1971 31-10-1972